## This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.



### POLYGIOT IN TERNATIONAL

Global Management of Language Related Projects

340 Brannan Street Staite 305 San Francisco, CA, 94107 • USA

> Tel (415) 512-8800 FAX (415) 512-8982

#### TRANSLATION FROM PORTUGUESE

FEDERAL REPUBLIC OF BRAZIL [seal] 19) Ministry of Industry and Commerce National Industrial Property Institute 11) 21) Number PI 87-05060 A 12) PATENT APPLICATION: 22) Application date: August 25, 1987 (25.08.87)30) Union priority: 51) Intl. Class 4: 八61 F 2/14 Disclosure date (in the RPI): March 21, 54) Title: Ring for intramelar corneal 1989 (21.03.89) is issue No. 961 of the RPI implantation for the correction of ametropies. [Industrial Property Register] 46) Disclosure date for the daims: 71) Applicants The Brazilian Ocular Micro-80) Application filed pursuant to the surgery Institute (Mines Gerais, Brazil) PCT [Patent Cooperation Treaty] -Referencesi 72) Inventor(s): Paulo Perrara de Almeida 85) Starting date of the domestic phase: Cupha 86) international application: 74) Representative: Paulo Ferrara de Almeida 87) International disclosure: Cunha 81) Designated countries: 82) Selected countries: Disclosed in issue No. \_\_\_\_ of the RPI on (dam): 23) Completion of the Guarantee of 62) Original disclosure: Priority: Number: Date: Date:

(57) Abstract:

### Descriptive specification for the invertion patent for "RING FOR INTRAMELAR CORNEAL IMPLANTATION FOR THE CORRECTION OF AMETROPIAS"

The present invention relates to an optical dev or for the correction of myopias and other ametropias. whose principal characteristic consists of the modification of the anterior curvature of the correat

The first attempts to correct ametropias by means of this procedure were made by an English physician, Dr. Peter Choyce, whose earliest research dates from the 1950s. Gelatinous lens implants and fenestrated implants made of polysulfone are now being used. The results of these procedures are not satisfactory, because the in plants interfere significantly with comeal metabolism, and therefore are removed after a curtain period of time.

As shown in Figure 1 and Figure 2, the present invention consists of a ring [1] made of a solid or gelatinous material, whose dimensions are appropriate for providing the desired number of degrees of correction. Depending on the amount of correction desired, the ring will be either wide or narrow, with a variable diameter, decreasing from the diameter of the cornea [2]. As shown in Figure 3, in some cases the shape of the ring will be that of an everted spherical cap or sector (as shown in Figure 1a) or that of concentric spherical rings with different diameters connected to one another (as shown in Figure 1b).

The purpose of the present invention is not or ly to modify the curvature of the comea, but also to ensure normal corneal metabolism. The implantation of the invention is technically easy, and allows high degrees of myopia to be corrected sufely, thereby eliminating the need to wear everylasses or contact lenses.

The diameter and thickness of the ring are the parameters that are utilized to calculate the modification of the curvature of the comea. The larger the diameter and the smaller the thickness of the ring, the smaller the change in [corneal] curvature will be, and vice versa.

The ring is implanted through a superior corn all aperture corresponding to the diameter of the ring, followed by the delamination of the posterior layers and the creation of a so-called "sac" in which the ring will be seated. After the ring has been installed, the incision is closed by individual stitches.

The positioning of the ring in the comes is imperant. The ring should be aligned exactly along the visual axis. The insertion of the ring or of the part may also be accomplished through the injection

into the comea of a melted, liquid, or gel material which, after having been injected, becomes a solid or a gel with a rigid or flexible consistency, as desired for the visual correction in question.

The material of which the ring is made may b: acrylic or other similar resins; silicone; or any other material that is inert in the environment (i.e., t to come a) in which it is implanted.

#### **CLAIMS**

- 1. "RING FOR INTRAMELAR CORNEAL IMPLANTATION FOR THE CORRECTION OF AMETROPIAS" intended for the correction of myopias and other ametropias, whose purpose is the modification of the curvature of the cornea, characterized by the fact that the invention consists of a ring [1] made of a solid or gelatinous material, whose dimensions are variable, depending on the diameter of the cornex [2], and whose thickness is also variable, both in accordance with the amount of correction desired, with suid ring being capable of assuming any of a variety of different share;
- 2. "RING FOR INTRAMELAR CORNEAL IMPLANTATION FOR THE CORRECTION OF AMETROPIAS," in accordance with Claim 1, characterized by the fact that said ring [1] may be in the shape of a everted spherical cap or sector (as shown in Figure 1a) or in the shape of concentric spherical rings with different diameters, connected to one another (as shown in Figure 1b).

# Descriptive specification for the gua artise of priority for the invention patent for "RING FOR INTRAMELAR CORNEAL IMPLANTATION FOR THE CORRECTION OF AMETROPIAS"

The present invention refers to an optical device for the correction of myopias and other ametropias, whose principal characteristic consists of the modification of the anterior curvature of the comea.

The present optical device consists of a ring mark of a of solid or go atinous material, whose dimensions are appropriate for providing the desired number of degrees of correction. Depending on the amount of correction desired, the ring is either wide or narrow, with a variable diameter, decreasing from the diameter of the cornea. In some cases the shape of the ring will be that of an everted spherical cap, that of a spherical sector, or even that of concentric spherical sectors with different diameters, connected to one another; or concentric rings and spherical sectors with different diameters, connected to one another; or concentric rings and spherical sectors with different diameters, connected to one another.

The material of which the ring is made may b: an acrylic resin or another similar resin; silicone; or any other material that is inert in the environnent (i.e., the comes) in which it is implemed.

The first anempts to correct ametropias by means of this procedure were made by an English physician, Dr. Peter Choyce, whose earliest research dates from the 1950s. Gelatinous lens implants and fenestrated implants made of polysulfone are now being used. The results of these procedures are not satisfactory, because the in plants interfere significantly with corneal metabolism, and therefore are removed after a certain period of time.

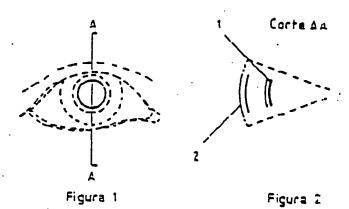
The present optical device makes it possible not only to modify the curvature of the comea, but also to ensure normal comeal metabolism. The implantation of the invention is exchnically easy, and allows high degrees of myopia to be cornected safely.

The diameter and thickness of the ring are the parameters that are utilized to calculate the modification of the curvature of the cornea. The larger the diameter and the smaller the thickness of the ring, the smaller the change in [corneal] or avature will be, and vice versa.

The ring is implanted through a superior corn all apenture corresponding to the diameter of the ring, followed by the delamination of the posterior layers and the creation of a so-called "sac" in which

the ring will be seated. After the ring has been installed, the incision is closed by individual stitches.

The positioning of the ring in the comea is important. The ring should be aligned exactly along the visual axis. The insertion of the ring or of the part may also be accomplished through the injection into the comea of a melted, liquid, or get material, which, after having been injected, becomes a solid or a get with a rigid or flexible consistency, as desired for the visual correction in question.



Octaines Arel (1)



Figura 3

Figure

KEY: Figura Corte Cross-sectional view

Detalhes Details Anel (1) Ring[1] ABSTRACT ..

## Invention patent for "RING FOR INTRAMILAR CORNEAL IMPLANTATION FOR THE CORRECTION OF AMETROPIAS."

Invention patent for a ring [1], made of a solid or gelatinous material, whose dimensions are appropriate for providing the desired num set of degrees of correction. Depending on the amount of correction desired, the ring will be sitted wide or narrow, with a variable diameter, decreasing from the diameter of the cornea. This ring is utilized for the safe correction of myopia and other ametropias, thereby eliminating the need to wear eyeglasses or contact lenses.



### 19

### REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL Ministério da Indústria e do Comércio Instituto Nacional da Propriedade Industrial

12 PEDIDO DE PRIVILEGIO	(1) (21) Número: Pl 8705060 (22) Data do depósito: 25.08.87
30) Prioridade unionista:	(51) Int. CI.4  A61F 2/14
(A3) Data da publicação do pedido: (RPI ') 21.03.89 (RPI 961) (A6) Data da Publicação das reivindicações	64) Título: Anel para implante corneano in tramelar na correção de ametropias.
(71) Depositante: The titute Provident	
(71) Depositante: Instituto Brasileiro de Mi- crocirwigia Ocular. (BR/MG)	(80) Pedido Depositado via PCT - Referêncies: (85) Data do início da fase nacional:
crocirwigic Ocular. (BR/MG)  72) Inventor(es): Paulo Ferrara de Almeida Cunha.	I &
72) Inventor(es): Paulo Ferrara de Almeida	85 Data do início da fase nacional:  86 Pedido internacional

Relatério Descritivo da Patente de Invenção "ANEL PADA IN-FLANTE CORNEANO INTRAHELAR NA CORREÇÃO DE AMETROPIAS". Pefere-se o presente invento a um artificio óptico para

correção de miopias e outras ametropias e tem como principal correcção de miopias e outras ametropias e tem como principal as correctoristica a modificação da curvatura anterior da córnea.

As princiras tentativas para correção das ametropias por este principas tentativas para correção das ametropias por principas pesquisas datam dos anos 50. Atualmente tem-se utilizade implantes de politiculiona fenestrados, e implantes de sacisfatórios por que os implantes interferem de forma significativa com o metabolismo da córnea e por isso são extrusados as após algum tempo.

A inverção, conforme mostrado nas figuras le 2, consisis te de um anel (i) de material sólido ou gelatinoso, com dicen
sous allequadas para corrigir a quantidade de graus desejada.
Dependendo da correção desejada, o anel será largo ou estrel
to, com diâmetros variáveis, decrescentes a partir do diâmetro da córnea (2). Haverá casos em que o seu formato, ilusou de anéis esféricos concêntricos (1b), de diferentes diâmetros, conectados entre si.

O prosente invento tem por finalidade não só a modificação da curvatura da córnea como também assegurar o motaboli<u>s</u>

e permite a correção com segurança de eltos graus de alopia, eliminando a necessidada do uso dos óculos, ou de lentes de contato.

O diâmetro e espessura do anel são os parâmetros utilizados para calcular a modificação da curvatura da córnea. Assim quanto major o diâmetro e menor a espessura desto monor será a alteração da curvatura e vinc-versa.

A implantação do anoi se far atravês da abortura superi.

10 or de córnea numa extensão correspondente ao diâmetro do anei, seguido da delaminacão das camadas posteriores e criação de um "saco" onde se alojará anei. Após a colocação do musmo fecha-se a incisão sor pontos separados. O posicionamento do anei dentro da cótmoa á importante e devorá catar mento do anei dentro da cótmoa á importante e devorá catar poderá ser feita também através da injeção, na córnea do ma terial fundido, líquido ou gel; que uma vez injetado, assuma estado sólido ou gel com consistência risida ou flexível, conforme desejado para a correção visual em questão.

20 O material de fabricação poderá ser acrilico ou outras resinas similares, silicone ou qualquer outro material de comportamento incree do meio em que foi implantado (córnea).

REIVINDICAÇÕES .

DE XYITROPIAS , destinado a correção do mioplas e outras aletropios, pendo como finalidade a modificação da curvaty-ra da correça, caracterizado por enel (1) de material sólido cu selatinoso, con diâmetro variável a purtir do diâmetro da cernez (2) e espessura também variável, ambos de acordo com a necessidade de correção, podendo possuir diversos formatos.

10 2 - "ANEL PARA IMPLANTE CORNEANO INTRAMELAR MA CORREÇÃO DE A'ETTROZIAS", do acordo com a reivindicação 1, caracterizado pelo fato do anel (1) possuir formato de uma calota esférica vasada (1a), ou formato do anéis esféricos concentricos (1b), de diferentes diâmetros, conectados entre si.

Relatério Descritivo da Garantia do Priorida de da Patente de Invenção "ANEL PARA INPLANTE CORIEANO  $I_{\rm R}$  TRAVELAR NA CORREÇÃO DE ANGTROPIAS".

Pendendo da correção descjada, o anel será largo ou tes diâmetros, concetados entre si; aneis concentricos de dos entre si esféricos concentricos, de diferentes clâmetros, conociadiferentes diametros conectados entre si; ancis e secores rá o de una calota esférica vasada, ou de un setor esféri diametro da córneo. Haverá casos em que o seu fornato seco, ou, ainda: setores esféricos concentricos, de diferen treito, com diámetros variáveis, decrescentos o partir do quadas para corrigir a quantidade do graus dosojada. óptico para correção de miopias e outras ametropias e tem anel de material solido ou gelatinoso, com dimensoes adeunterior da córmea. Este artifício óptico consisto da um como principal característica a modificação do curvatura Refere-se o presente invento a um artificio 50.1

O raterial de fabricação paderá ser acrilico ou outras resinas similares, silicona ou qualquer extro raterial de comportamento inerce do meio em que foi implantado (côrnea).

70

As primuiras tentativas para correção das o

tes trabalhos não são satisfatórios por que es implantes interferen de forma significativa com o nutabolismo dor, e implantes de lentes gelatinosas. Os resultados dos cente ten-se utilizado implantes de polissulfona ferestra Cherco e suas primeires pesquisas datam dos anos 50. Atual motropias per este processo se deve ao médico inglés Peter córnea e por isso são extrusados após algum tompo.

ra o metabolismo normal da córnea. A sua implantação altos gravs de mlopia. tecnicamente fácil e permite a correção com segurança de a modificação da curvatura da córnea como também assegu-O presente artibício óptico permite não

5

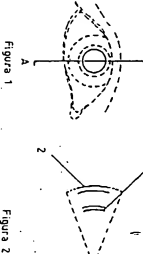
š tura da córnea. Assim quanto malor o diâmetro e menor a metros utilizados para calcular a modificação da curvavice-versa espessura ĉesto menor será a alteração da curvatura O diametro e espessura do anel são os para

sual. A inserção do anel, ou da peça, poderá ser feita ao diametro do anel, seguido de delaminação das camadas posteriores e criação de un "saco" onde se alojará certura superior da cornes nuas extensão nea é importante e deverá estar exatamente no eixo vipontos separados. O posicionamento do anel dentro da cór líquido ou çel, que uma vez injetado, ussuma estado sóli anel. Após a colocação do mesmo fecha-se a incisão por do ou gel com consistência rigida ou flexivel, conforme também através da injeção, na córnea do material fundido A implantação do anel se faz através da correspondente

25

20

desejado para a norreção visual em questão



# Detalhes Anel (1)



Figura 3

# RESUMO DA INVENÇÃO

Patente de Invenção: "ANEL PARA IMPLANTE CORNEANO INTROJELAR NA CORREÇÃO DE AMETROPIAS".

Patente de Invenção de um anel (1) de material sólido ou ço5 latinoso com dimensões adequadas para corrigir a quantidade
de graus desejada. Dependendo da correção desejada, o anel
será largo ou estreito, com diâmetros variáveis, decrescentes a partir do diámetro da córnea e utilizado para correção
com segurança de miopia e outras anetropias, eliminando-se a

10 necessidade do uso de óculos ou de lentes de contatos.